

CASSIDA FLUID GLE

Синтетические редукторные масла для оборудования пищевой промышленности с улучшенными рабочими характеристиками

Преимущества

- Полностью синтетическая основа продукта позволяет обеспечить эффективное смазывание при самых разных условиях работы
- CASSIDA FLUID GLE специально разработано для надежного смазывания и защиты от коррозии и износа даже в условиях попадания соков, воды и частичек пищи в масло
- Отличные водоотделяющие свойства позволяют легко удалить воду при рециркуляции и фильтрации масла
- Нейтральный запах и вкус
- Хорошие антиокислительные свойства.
- Предотвращает образование отложений даже при длительной эксплуатации масла при повышенных температурах и сроках эксплуатации



Подшипники качения



Закрытые передачи



Закаточные машины и стерилизаторы



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal
- DIN 51517 CLP

Описание

CASSIDA FLUID GLE 150 и 220 - это полностью синтетические высококачественные противоизносные редукторные масла, специально разработанные для оборудования, используемого в пищевой промышленности при упаковке и закатывании банок с продуктами и напитками. Производятся на основе синтетических базовых масел и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности. Зарегистрированы NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрированы NSF (класс H1) для тех случаев, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами. Выпускаются в соответствии с внутренними стандартами качества FLT

22.05.2017, Страница 1

на производстве, где внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

Применение

- Смазывание ротационных закаточных машин, оборудованных закрытыми или открытыми циркуляционными системами
- Циркуляционные системы и маслосмазываемые подшипники, в которых возможно загрязнение водой или пищевым соком, например, в соковыжимающих машинах

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместимо с уплотнителями и красителями, наиболее часто используемыми в системах смазки пищевого оборудования.

Хранение и обращение

Все «пищевые» смазочные материалы необходимо хранить отдельно от других смазочных веществ, химикатов и продуктов питания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Температура хранения 0°C...+40°C. При данных условиях рекомендуемый срок хранения продукта в невскрытой герметичной таре – не более 5 лет с даты производства. Рекомендуется использовать продукт в течение 2 лет с момента вскрытия тары (или в течение 5 лет с даты производства, в зависимости какая дата наступит раньше).

Типовые характеристики

Показатель	GLE 150	GLE 220	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	144694	144695		
Цвет	Бесцветный / Слегка беловатый			
Плотность при 15 °С	849	852	кг/м ³	ISO 12185
Температура вспышки	258	270	°С	ISO 2592
Температура застывания	-54	-48	°С	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40 °С	150	220	мм ² /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100 °С	19,0	25,0	мм ² /с	ISO 3104
Индекс вязкости	140	143		ISO 2909
Рабочие температуры	от -40 до +140	от -40 до +140	°С	LLS 134
кратковременно	+150	+150	°С	
FZG-тест A/8.3/90	> 12	> 12		ISO 14635-1
Число ступеней нагрузки до сваривания				

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH

22.05.2017, Страница 2